

خمص المقوسات الجنينية عند الأبقار

Campylobacter fetus infection in cow
Enzootic Campylobacter –Abort in cow

مرض معدي يصيب الأبقار ويتصف بموت الأجنة في المراحل المبكرة من الحمل والإجهاض وعدم الإخصاب



المسبب Aetiology

Campylobacteraceae

Genus *Campylobacter*

المقوسة الجينية تحت النوع التناسلية

Campylobacter fetus ssp. venerealis

والمقوسة الجينية تحت النوع الجينية

Campylobacter fetus ssp. Fetus

وهي جراثيم سالبة الغرام، لولبية أو مقوسة تأخذ شكل الضمة أو حرف S، متحركة بواسطة أهداب، غير متحفظة وغير متبدلة، دقيقة الهواء تنمو على منابت خاصة غنية بالمصل أو الدم ويجو . $\text{CO}_2 \text{ } 10\%$.



الوبائيّة Epizootiology

- ينتشر المرض في الكثير من الدول المهتمة بتربيّة الأبقار.
- تعتبر الأبقار أكثر الحيوانات قابليةً للمرض بغض النظر عن الجنس بينما تصاب الماعز ضمن شروط معينة والخنازير بشكل نادر.
- مصدر العدوى هو الحيوانات المصابة وخاصة الثيران التي تبقى حاملةً للمسبب لعدة سنوات أو طيلة حياتها، والأبقار بعد الإجهاض لعدة شهور.
- تنتقل العدوى عند الأبقار بالمقوسة الجنينيّة التناسليّة من خلال الطرق التناسليّة سواء عن طريق التلقيح الطبيعي أو الاصطناعي. بينما تتم عدوى الثيران عن طريق تلقيح أبقار مصابة أو نتيجة تلوث القلفة بالعامل المسبب أو من خلال نط الثيران على بعضها البعض.
- أما العدوى بالمقوسة الجنينيّة تحت النوع الجنيني ف تكون غالباً عن طريق القناة الهضميّة إضافة إلى القناة التناسليّة.

الأعراض Symptoms

- تراوح فترة الحضانة من (٤ - ١٠) أيام.
- لا تترافق إصابة الثيران بتغيرات سريرية نظراً لتوارد العامل المسبب على الأغشية المخاطية الخارجية للجهاز التناسلي.
- إصابة الإناث إما حادة أو مزمنة نظراً لتوارد العامل المسبب في عمق القناة التناسلية.
- يتصف الشكل الحاد بعدم الإخصاب والإجهاض ويتصف الشكل المزمن بالإجهاض.
- يتميز المرض بالتهاب المهبل والرحم والإجهاض الذي يحدث في مختلف مراحل الحمل وخاصة في الفترة ما بين الشهرين الرابع والسادس.
- تراوح نسبة الإجهاض ما بين (٢٠ - ٦٠ %).
- قد يحصل المرض أثناء الحمل وتبقى الإصابة محصورة في المهبل مع حدوث ولادة طبيعية، إلا أن إمكانية حدوث عدوى للجنين في أي مرحلة من مراحل الحمل يؤدي للإجهاض.
- كما تؤدي الإصابة بالمرض إلى عدم الإخصاب، حيث يلاحظ طول فترة الشبق.
- التكهن مواتي عند الأبقار " تشفى من الإصابة وتحصل على مناعة تستمر لعدة سنوات تحميها خلالها من الإصابة" ، فيما الشفاء عند الثيران مرتبط ب مدى فعالية العلاج.

الصفة التشريحية Pathology

تكون الآفات محددة في الجنين والمشيمة والرحم
تجمع سوائل مصلية في تجاويف الأجنحة
المجهضة، كما تصاب الأغشية الجنينية
بالاستسقاء ويلاحظ التهاب في الرحم والمهبل.

التشخيص Diagnosis

الحقل: من الأعراض والصفة التشريحية.

المخبري:

- بعزل العامل المسبب من الأجنحة الساقطة أو من السيلانات المهبلية والمشائم. وفي الثيران من غسولات القلفة وفحصه مجهرياً.

- الاختبارات المصالية مثل CFT، IFT و اختبار التراص.

التفرقي: يجب تمييز المرض عن كل من الإصابة بالبروسيله والتريكوومonas.

العلاج Threrapy

باستخدام الصادات الحيوية
كالستربتومايسين والبنسلين
والتراسكلين بشكل موضعي أو عام



الوقاية Prophylaxis

- ١- عزل الحيوانات المريضة عن السليمة وخاصة التيران المصابة ومعالجتها بالصادات الحيوية.
- ٢- إجراء الاختبارات المصالية دورياً على حيوانات المزرعة للكشف عن الإصابات الكامنة وخاصة عند الذكور.
- ٣- التحصين بواسطة لقاحات حية مضعفة والتي لم تثبت قدرتها حتى الآن على منع حدوث الإصابة بشكل مطلق لكنها تؤدي لخفض نسبة الإصابة بالمرض.
- ٤- المناعة الناجمة عن المرض تستمر ٣ سنوات.

خم حمل المقوسات الجنينية في الأغنام

Campylobacter fetus infection in sheep

Enzootic Campylobacter - Abort in sheep

Vibriosis , Vibionic Abortion

مرض معد يصيب الأغنام ويتميز بالإجهاض في الثلث الأخير من الحمل وتسبيه المقوسة الجنينية تحت النوع الجنيني

Campylobacter fetus ssp. fetus

والمعروفة سابقاً بالمقوسة الجنينية تحت النوع المعاوية

Campylobacter fetus ssp. intestinalis

وأحياناً المقوسة الصائمية

Campylobacter jejuni

الوبائيّة Epizootiology

- يصيب المرض الأغنام ويتميز المسبب بأنه متخصص العائل.
- الحيوان المريض مصدر العدوى حيث يطرح العامل المسبب بشكل كبير مع الأجنحة المجهضة والسوائل الجنينية والمشيمة والسيلانات المهبالية.
- تنتقل العدوى عن طريق الفم، نتيجة تناول علف أو ماء ملوثين بالعامل المسبب.

الوبائية Epizootiology

- في النعاج الحوامل يستقر العامل المسبب في الرحم، ويؤدي إلى نخر الفلقات، وتكون قابلية العدوى في الشهر الأول للحمل قليلة، وعلى أشدتها ما بين الشهرين الثالث والرابع.
- يطرح العامل المسبب بكميات كبيرة سواء بعد الإجهاض أو حتى بعد الولادة الطبيعية، مع الأجنحة والمشائم والسوائل الجنينية والسائلات المهبالية لعدة أسابيع.
- يمكن للأمهات غير الحوامل، عند العدوى بالمرض، أن تتحفظ بالعامل المسبب في الرحم لفترة طويلة.
- ترك العدوى الطبيعية مناعة تستمر لمدة ثلاثة سنوات تمنع ظهور المرض خلالها.

الأعراض

Symptoms



- تترواح فترة الحضانة ما بين (٢١-١٠) يوماً.
- غالباً ما يكون الإجهاض في الثلث الأخير من الحمل العرض الوحيد للمرض، إضافة إلى مواليد ميّتة أو ضعيفة البنية.
- لا توجد عادة أعراض تسبق الإجهاض، وإن وجدت تكون عبارة عن سيلانات مهبالية وضعف عند الحيوان.
- في معظم الأحيان يمر الإجهاض دون عواقب حيث تعود الحيوانات المجهضة لحالتها الطبيعية وتحمل ثانية.
- في حالات نادرة يمكن حدوث احتباس مشيمة والتهاب رحم تؤدي لموت النعاج بعد الإجهاض.
- تترواح نسبة الإجهاض في القطيع المصايب بين (١٠ % - ٢٠ %) وأحياناً قد تصل حتى ٨٠ %.

الصفة التشريحية Pathology

- ١- الفلاقات متاخرة، متضخمة وذات لون أحمر متسلح.
- ٢- تعفن وتودم الأغشية الجنينية.
- ٣- ارتشاحات حمراء في التجويف الصدری والبطنی للجنین المجهض، سوائل صفراء مخاطية في المنفحة، الكبد ذو لون رمادي محمر، مع تواجد تجمعات نخرية بيضاء رمادية بحجم حبة البازلاء وتغيرات التهابية في القناة المعدية المعوية.

التشخيص Diagnosis

- **الحقل:** من الأعراض والصفة التشريحية
- **المخبري:** بعزل العامل المسبب من الأجنحة الساقطة أو من السيلانات المهبليّة والمشائم.
الاختبارات المصليّة مثل CFT ، IFT واختبار التراص
- **التفريري:** يجب تمييز المرض عن كل من الإصابة بداء البروسيلة، التوكسو بلازما، الإجهاض المتسبب بالسالمونيله المجهضة عند الأغنام وإجهاض الأغنام المستوطن.

العلاج Treatment

معالجة النعاج الحواممل لي و مين متاليين
بالستربتومايسين (١) غ والبنسلين (٥٠٠٠٠٠ وحدة
دولية) حقنًا في العضل حيث يؤدي لخفض نسبة
الإجهاض إعطاء الصادات الحيوية عن طريق العلف مثل
الأوكسي تراسكالين في الأسابيع الستة الأخيرة من
الحمل كي تمنع الإصابات.

الوقاية Prophylaxis

* لحماية القطعان السليمة من الإصابة يجب:

- ١- منع إدخال أغنام جديدة للقطيع إلا بعد التأكد من سلامتها.
- ٢- الحفاظ على العلف من التلوث بالعامل المسبب.
- ٣- التحصين السنوي بلقاح ميت.

* في القطيع المصابة يجب:

- ١- عزل النعاج المجهضة في حظائر نظيفة لمدة ثلاثة أسابيع.
- ٢- التخلص الفني من الأجنحة المجهضة والمشائم.